DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

Image available 02733732

ELECTRON BEAM GENERATING APPARATUS AND ITS DRIVING METHOD

PUB. NO.: PUBLISHED: 01-031332 JP 1031332 February 01, 1989 (19890201)

INVENTOR(s):

SUZUKI HIDETOSHI NOMURA ICHIRO TAKEDA TOSHIHIKO KANEKO TETSUYA SAKANO YOSHIKAZU YOSHIOKA SEISHIRO YOKONO KOJIRO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

FILED:

62-186650 [JP 87186650] July 28, 1987 (19870728)

INTL CLASS:

[4] H01J-029/48; H01J-001/20; H01J-037/06

JAPIO CLASS: 42.3 (ELECTRONICS -- Electron Tubes); 41.3 (MATERIALS --Semiconductors); 44.6 (COMMUNICATION -- Television); 44.9

(COMMUNICATION -- Other)

JAPIO KEYWORD: R003 (ELECTRON BEAM) JOURNAL:

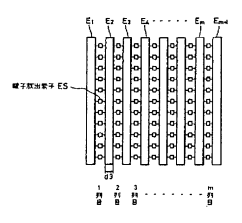
Section: E, Section No. 761, Vol. 13, No. 218, Pg. 162, May

22, 1989 (19890522)

ABSTRACT

PURPOSE: To make it possible to align many electron emitting elements and drive them by arranging plural electron emitting elements in a two dimensional matrix, electrically connecting each other the terminals on the same side of all elements in a same column and applying a voltage to them.

CONSTITUTION: Plural electron emitting elements ES are aligned in n lines and m columns. The terminals of adjoined electron emitting elements aligned in a line direction are electrically connected to each other and those on the same side of all electron emitting elements in a same column aligned in a column direction are also electrically connected to each other. By this aligning method, it is possible to align more elements than in case of connecting the right and left terminals of all elements in a same column to each other with one line respectively. A needed voltage is applied between the terminals on both sides of the element of an arbitrary column in electron emitting elements in this alignment to drive them. Thus, it is possible to drive easily the apparatus in the caption by a line successive scanning method to conduct successively this operation to next adjoining column.



DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

007815078 **Image available**
WPI Acc No: 1989-080190/198911

Electron beam generator device - makes two dimensional matrix arrangement electron emission devices on substrate NoAbstract Dwg 2/5

Patent Assignee: CANON KK (CANO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 1031332 A 19890201 JP 87186650 A 19870728 198911 B

Priority Applications (No Type Date): JP 87186650 A 19870728

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 1031332 A 7

Title Terms: ELECTRON; BEAM; GENERATOR; DEVICE; TWO; DIMENSION; MATRIX; ARRANGE; ELECTRON; EMIT; DEVICE; SUBSTRATE; NOABSTRACT

Derwent Class: U12; U14; V05

International Patent Class (Additional): H01J-001/20; H01J-029/48;

H01J-037/06

File Segment: EPI

Manual Codes (EPI/S-X): U12-B03X; U14-H01A; V05-D05C; V05-D06; V05-F03;

V05-M03

	•	,		*
			,	
·				

⑲ 日本国特許庁(IP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64 - 31332

@Int_Cl_1

證別記号

庁内敦理番号

⑩公開 昭和64年(1989)2月1日

H 01 J 29/48 1/20 37/06

7301-5C 6722-5C Z-7013-5C

審査請求 未請求 発明の数 2 (全1頁)

69発明の名称 電子線発生装置およびその駆動方法

> の特 額 昭62-186650

29出 願 昭62(1987)7月28日

⑦発 明 者 俊 英 諡 ⑦発 明 者 野 村 郎 ⑫発 明 者 武 B 彦 饄 明 子 哲 砂発 者 金 也 明 者 坂 野 嘉 和 征 四郎 明 者 吉 岡 ⑫発 ⑫発 明 者 描 野 幸次郎 ①出 頣 キャノン株式会社 人 20代 理 弁理士 渡辺 徳慶

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

133

1. 発明の名称

世子線発生装置およびその脳動方法

2、特許請求の範囲

(1) 基板上に複数の電子放出業子を2次元的に 行列状に配設し、行方向に配列された隣接する電 子放出表子の対向する端子同志を電気的に結線す るとともに、列方向に配列された同一列上の全世 子原出忠子の所じ伽の端子所志を電気的に結婚し てなることを特徴とする電子観発化装置。

(2) 基板上に複数の電子放出表子を2次元的に 行列状に配設し、行方向に配列された隣接する世 子及出著子の対向する端子同志を電気的に蘇線す るとともに、列方向に配列された同一列上の全電 子放出表子の同じ側の端子回志を電気的に結構し てなり、前記列方向の複数の電子放出素子は2列 以上のm列にわたって設けられ、その電気的な薪 線がmF1本の電極で取り出され、前記m列の電 子放出妻子群のうちの任意の×列目を賜動するの

に、1~×末月の電極には共通の電位Vェを印加 し、x + 1 ~ m + 1 木目の電極には前記電位V -と異なる共通の電位Vュを印加することを特徴と する電子線発生装置の緊動方法。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

水苑明は電子線発生装置およびその駆動方法に 関し、狭に表面伝導形版出表子もしくほごれと類 似の電子放出表子を多数例用いた電子線発生装置 の改良およびその無動力法に関する。

[従来の技術]

従来、簡単な構造で電子の放出が得られる素子 として、例えば、エム アイ エリンソン (M. I. Elinson)等によって発表された冷熱療表子が知ら れている。【ラジオ エンジニアリング エレク トロン フィジィッス (Radio Eng. Electron. Phys.) 第10卷, 1290~1296页, 1965年]

これは、基板上に形成された小面積の砂膜に、 膜面に平行に電流を洗すことにより、電子放出が 化する現象を利用するもので、 ・数には表面伝導

型放出案子と呼ばれている。

この表前伝導型放出来子としては、前記エリンソン等により開発されたSnO。(Sb)種膜を用いたもの、Au種膜によるもの【ジー・ディトマー "スイン ソリド フィルムス" (G. Dittmer: "Thin Solid Films")、9巻、317 頁、(1972年)】.
1TO 種膜によるもの【エム ハートウェル アンド シー ジー フォンスタッド アイ イーイー イー トランス" イー ディー コンフ(M. Hartwell and C. G. Fonstad: " 1EEE Trans. ED Conf. ") 519 頁、(1975年)】.
カーボン種膜によるもの【荒木久他: "真空"、第26巻、第1号、22頁、(1981年)】などが報告されている。

これらの表面伝導形放出素子は,

- 1) 高い電子放出効率が得られる
- 2) 構造が簡単であるため、製造が容易である
- 1) 岡一携板上に多数の業子を配列形成できる 等の利点を有する。

従って、たとえば大面積の基板上に数細なピッ

チで多数の素子を配列した電子線発生装置や、これを用いた高精細大調面の表示装置などへの応用が期待されるものである。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、従来の電子銀発生装置で行なわれている素子の配銀法に於ては、以下に説明する 様な点で問題があった。

第5個は従来の配線法を示す配線例である。同例において、ESは表面伝導形放出来子等の電子放出来子で、基板上にm×n側、配列して形成されている。尚、図中に於ては、説明を簡単にするため、m=6。 n=8のものが示されているが、一般には、m,nはもっと大きく、たとえば数百~数千の場合もある。

これらの案子はEi~Einの2m木の電板により 1列(n例)づつ共通配線されており、たとえば 平板型CRTのような裏示装置へ応用した場合、画像を1ライン毎に同時に表示する線順次走在方式 に渡する様に形成されている。

即ち、1列目を走査するには、電板Eiと電板E2

間に所定地圧を印加し、次に2列目を走査するために、 地種Eaと地種も間に所定地圧を印加するというように、 1列作に電子ピーム群を順次放射させ、 同時にこれと遊交して行方向に設けられた図示外の n 本のグリッドにより個々の電子ピームの強度を変調するものである。

従来、この様な電子線発生装置においては、電子発生装子を数多く設けて素子の配列のピッチを小さくしようとすると、配線方法に困难が生じていた。

たとえば、1列あたりの衆子数nを大きくすると、駆動電圧を供給するための共通電極(En~En)の申むを大きくする必要があるが、この様に申むる大きくすると行方向の配列ピッチを大きくすることになる。この様な状態を少しでも解消するために、電極間隔かを小さくすることも考えられるが、電極間の絶縁を十分維持するために対していた。駆動退度が低下するという問題が発生していた。

この様な問題があるために、従来の電子線発生装置では、たとえば、高精細、大容量の表示装置のためのマルチ電子観等の応用上の要請を構足するのに必要な十分な業子数と配列ピッチを備えたものを実現するのが困難であった。

未発明は、上述の様な従来技術の問題点に鑑みてなされたもので、その目的は、表面伝導形放出表子もしくはこれに類似の電子放出素子を用いた緩順改走在方式の電子発生装置において、電子放出素子を微細なピッチで、多数側配列することを可能にした電子線発生装置およびその駆動方法を提供することである。

[問題点を解決するための手段]

即方、木苑明の第一の発明は、基板上に複数の 電子放出業子を2次元的に行列状に配数し、行方 向に配列された隣接する電子放出業子の対向する 端子同志を電気的に結線するとともに、列方向に 配列された同一列上の全電子放出業子の同じ側の 端子同志を電気的に結線してなることを特徴とす る電子線発生装置である。

特開昭64-31332(3)

具体的には、基板上に複数の電子放出素子を二次元的に行列状に設け、行(×)方向に関しては、跨接する素子の対向する端子同志を電気的に結線するとともに、列(y)方向に関しては、阿一列上の全業子について同じ側の端子同志を電気的に結組してなる電子線発生装置において、前記

列方向の複数の電子放出素子は、2以上のm(m ≥ 2)列にわたって設けられ、前記電気的な結線が E,~ E...のm + 1 木の電板で取り出されており、前記m列の電子放出素子群のうち、任意の x 列目を緊動するのに(1 ≦ x ≤ m)、E,~ E. の x 木の電板には共通の電位 V,を印加し、E...,~ E...の m - x + 1 木の電板には共通の電位 V,を印加する(V,≠ V,) ことを特徴とする電子線発生装置およびその駆動方法である。

[h: JJ]

小さくできるために製力もお易になる。

[变施例]

以下、図面に示す実施例に基づいて未発明を詳 細に説明する。

実施例1

第1 図は木発明の電子銀発生装置の一実施例を示す配線図である。同図は、表面伝導形放出業子をm×n個(m=7,n=11) 調えた電子銀発生装置を示す。図から明らかなように、従来は各列板に配線を共通化していたのに対し、木発明の場合は隣接する2列間の配線を共通化している。

すなわち、従来、m列の案子を配線するのに 2 m 木の電板で行なっていたのに対し、木発明で は m + 1 木の電板で行なうことを特徴としてい る。

木発明の方式によれば、従来と同じ案子を用いながら、より多数の業子を敬細なピッチで配列することが可能である。従来、諸子列と素子列の間には配銀のために(2×d1+d2)の由が必要であったが、木発明の場合に必要な申はd3である。

もし、一列あたりの素子数が何じ場合なら、一列 単位の列順次駆動の場合、電極に流れる電流は同 じであるから、da=diであればよく、列間ピッチ を(2×di+dz)-di=di+dzだけ小さくするこ とができる。

第1 図の実施例では、ほぼ何じ面積の従来の第5 図の方式と比較して、行方向と列方向の四方とも配列ピッチを小さくすることができる。第5 図の場合、列方向にはn = 8 個の案子が配列されているが、第1 図ではn = 11個が配列されている。したがって、電極市として、d。はd,×11/8 あればよいが、本実施例では余都をみて、d。= 5/3 d。(>11/8d。)としている。一方、行方向についても、第5 図ではm = 6 であるが、第1 図の実施例ではm = 7 に増やすことができる。

次に、上記実施例の勢効方法について説明する。第1回の装置において、任意の×列(1(1≤×≤m)を製動するためには、電極Ei~E...に対して

特開昭64-31332(4)

7E 496	雅压 (V)	
E , ~ E .	V F.	··· (j)
Ex. 1 ~ E	0	

または

iti. Hi	itt ic (v)	
E , ~ E ,	0	②
E ~ E	٧E	

の電圧を印加すればよい。ただし、VEとは、 一列あたりn個の素子を駆動するのに必要な電圧 値である。

言いかえれば、×列目の素子の両端にのみ電位差VEが生するように、電位を印加すればよいわけである。本実施例に於ては、印加電圧の極性によらず、電子放出が良好な素子を用いたため、①。 ゆのどちらの方法を行なってもよい。しかし、極性により電子放出特性が大山に変わる素子を用いる場合には、①。 ゆのうちどちらか 1 つの方法に

関定し、常に印加地形の様性を一定させるか、又は①と②で印加地圧VRを変えて特性の違いを補正するなどの工夫を行なえばよい。

次に、第1図の実施例に於て、1列目からm列目まで順次走在していくための回路構成の一例を第2図の回路例に示す。

第 2 図において、1 は前記第 1 図で説明した電子線発生装置で、E₁~E_{2・1}のm+1 末の電極端子が取り出されている。また、S Rはシリアル・インノバラレル・アウトのシフトレジスタであり、外部から与えられるシリアル人力優号(Sin)、クロック優号(CLK)、クリアー信号(CLR) にもとづき、m 末のパラレル優号(P₁~P₂)を出力する。また、INV はインバータである。B0はバッファードライバーで、i₁~i₂₊₁に入力する信号にもとづき、0₁~0₂₊₁から VE(V) 又は O (V) を出力する。

この回路の動作の手順を、下記の表上に示す。

波

クロック 僧 号	クリアー 信 号	E,	E.	Ē,	E.	£,	Ë 6	E,	E.	駆動する 素 子 列 (列目)
-	1	VE	0	0	O	0	0	0	D	1
,	0	VE	VE	0	0	0	0	0	0	2
•	0	VE	VE	VE	D	0	C	0	0	3
1	0	VE	٧E	VE	٧E	0	0	0	0	4
1	0	VĒ	VE	VE	VE	Vξ	0	0	0	5
•	Q.	VE	VE	VE	VE	VE	VE	0	0	6
1	ŋ	VE	٧E	٧E	VE	VE	VE	VF.	0	7
1	0	0	VE	VE	VE	VE	VE	VE	VE	1
t	0	0	0	VΕ	VE	VF.	VΕ	VE	VE	2
1	0	0	0	a	VE	VE	VE	VE	VE	3
t	0	0	0	0	0	VE	VE	VE	٧£	4
1	0	0	0	0	0	0	VE	VΕ	VE	5
1	0	0	0	0	0	0	0	VE	VE	6
1	0	0	0	a	0	0	0	0	VE	7
1	0	VE	0	0	0	0	0	0	0	1

(住) 1:クロック信号の立ち上りを示す。

まず最初、シフトレジスターSRにクリアー信号を入力すると、シフトレジスタ SRの Pi~Piはすべて O を出力し、又、インパーター INV は I を出力する。したがって、パッファドライバー BDは Oiだけが VE [V] を出力し、Oz~Oz・iは O [V] を出力する。その結果、前記電子線発生装置の Eiにのみ VE [V]が印加されることとなり、実子列のうち第1列目だけが駆動される。

次に、クリアー信号を 0 とし、クロック信号を 1 回入力すると(表 1 中、 1 で示す)、バッファドライバー B Dの 1 、2 にに 1 が、 1 3 ~ 1 4 、 1 には 0 が 入力されるため、 結果的には E_1 と E_2 に V E $\{V\}$ 、 そして E_3 ~ E_4 、 1 には 0 $\{V\}$ が 印加され、 素子の第 2 列目が 緊動される。

以下、同様にクロック信号が入力される底に表 1 の手順を上から下に行なっていく。 そして、 第 7 列目が 動動された ($E_1 \sim E_2$ に VE[V]、 E_0 に O {V} 印加) 次のクロックで、 再び第 1 列目が 製力 されるが、 この時には初回と異なり、 E_1 に O {V} $E_2 \sim E_0$ に VE[V]が 印加される。 すなわち、 第 1 回

特別昭64-31332(5)

日の走光では、前記駆動方法の説明における①の 方法、2回目の走盗では②の方法が用いられ、以 下これが交互にくり返されることとなる。 卫 监例 2

次に、木発明の第二の実施例を第3回に示す。 木実施例は、基本構成としては第1因の例と同様 のものであるが、偶数列と奇数列の楽子の配列が 半ピッチ分ずらせてある点が異なる。

木実施例は、特に、TV受像機の分野では公知の インターレース方式に適したものである。すなわ ち、たとえば、フラットCRT などに応用した時、 **炎互に走盗することにより、ちらつきの少ない値** 像表示を行なうことができる。この場合、前記部 2 図の走査回路を若干変更する必要がある。即 ち、バッファードライバーBDの倡导入力端子(i. ~ioot)の前にラッチを一及設け、該ラッチをシ フトレジスタの1/2 周波数のクロックで駆動すれ ば、所望のインターレース走査が可能となる。

また、これ以外にも楽子の配列の方法にはバリ

エーションが可能で、姿するに、その応用目的に あわせて最適の配列を行なえばよい。

たとえば、第4回に示すように、同一店板上に、 2種以上の電子数を配列してもよく(第4図中、 ES」とES。は楽子の形状や電子放出特性が異な る。)、また配列のピッチを部分的に変えたり、 場合によっては複数の業子を遊列接続したり、必 要に応じて、電極の申せを変えたりすることも可 作である.

また、使用される電子放出業子も、表面伝導形 放出表子をはじめとして、Pn接合を用いたもの、 NIM 構造を有するもの等であってもよい。

尚、上記の説明では、鎮順次走査方式の表示装 置への応用を主眼においたため、1列ずつ駆動す る場合を説明したが、本発明の割動はこれ等に限 定されるものではなく、任意の列を何時に駆動す ることもむろん可能である。

たとえば、p列目と4列目と1列目を何時に駆 動したい時には、(1≦p≦m、1≦9≦m、1 ≤r≤m, p<q<rとする)

世極	印加地压[1]
£,~ £,	٧£
E~ E.	0
E ~ E ,	٧٤
E ~ E	0

または

1位 46	印加電圧(V)
E , ~ E ,	0
E~ E.	VE
E ~ E .	0
E ~ E	V E

で示されるような世圧を印加すればよい。また、 たとえば全列を同時閣動したい時には、E個数→ VE[V] 、 E 冷数→ O [V] 又は E 四数→ O [V] . E 前数→VE[V] のような電圧を印加すればよい。要 するに、任意の妻子列に慰勤電圧VEを印加するこ とはおおである。

[発明の効果]

以上説明した様に、木苑明による電子線発生装 置の配線手段を用いれば、従来と比較して多数の 電子放出場子を微細なピッチで配列することが可 能である。しかも、電板側の配線容量も大用に小 さくできるため、製動も容易になる。

また、関動回路との接続を、従来、2m米の電 板で行なっていたのに対し、水発明の方法では m+1水で行なうため、製造も容易になり、貸机 性も向上する。

末発明は、設面伝導形放出業子もしくはこれと 類似の電子放出器子を多数個個えた電子線処生装 置に広く適用可能で、例えば、平板形 CRT 装置を はじめ、各種表示装置、記録装置、電子線描画装 置等の広範囲の装置に応用することができる。

4、図面の簡単な説明

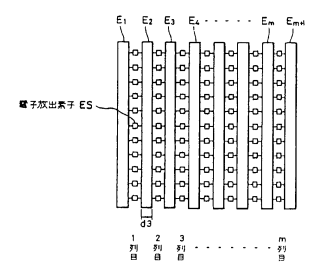
第1間は未発明の電子線発生装置の一実施例を 示す配線図、第2図はその走査回路を示す回路 図、第3図および第4図は各々未発明の他の里施 例を示す配線図および第5図は従来の電子線発生

特開昭64-31332(6)

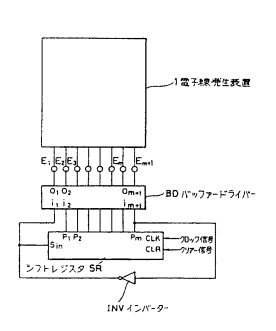
第1図

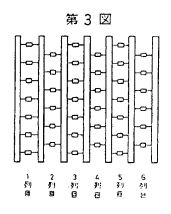


出願人 キャノン株式会社 代理人 71 뜐 熯



第2図





第 4 図 電子放出素子 有子放出条子 E S2 ES,-

第5図

